BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-261642

(43)Date of publication of application: 29.09.1998

(51)Int.CI.

H01L 21/321 H01L 21/60

(21)Application number : 09-064289

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.03.1997

(72)Inventor: YAMADA HIROSHI

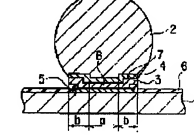
TATEYAMA KAZUKI TOGASAKI TAKASHI HONMA SOICHI

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the destruction of bump electrodes and the peeling of barrier metal and enhance the reliability life of connection between a semiconductor chip and a circuit wiring board by forming the bump electrodes on bonding pads with a first metallic layer in-between which contains oxygen of higher concentration in the peripheral region than in the inner region.

SOLUTION: A first metal layer 3 which contains oxygen of higher concentration at least in its peripheral region b than in its inner region a is formed on bonding pads 5, formed on a semiconductor chip 1. Then projected bump electrodes 2, composed of a second metal layer, are formed on the first metal layer 3. For example, a first metallic layer 3, composed of titanium which contains oxygen of higher concentration in its peripheral region b than in its inner region an and acts as barrier metal layer, is formed on bonding pads 5. Bump electrodes 2 composed of a second metal layer are formed thereon with a third metallic layer 4 which is highly wettable to solder metal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

3373752

22.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-261642

(43)公開日 平成10年(1998)9月29日

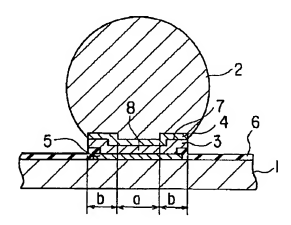
4-11-	48	
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
H01L 21/3	221	H01L 21/92 603D
21/60	3 1 1	21/60 3 1 1 S
		21/92 6 0 2 H
		6 0 4 Q
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特顧平9-64289	(71) 出顧人 000003078
		株式会社東芝
(22) 出顧日	平成9年(1997)3月18日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者 山田 浩
		神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株
		式会社東芝生産技術研究所内
		(72)発明者 館山 和樹
		神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株
		式会社東芝生産技術研究所内
		(72)発明者 秘密 除
		神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株
		式会社東芝生産技術研究所内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体装置

(57)【要約】

【課題】 回路配線基板上に半導体チップがフリップチップ実装される半導体装置においてバンブ電極とバリアメタル層の接続信頼性を向上させる。

【解決手段】 バンプ電極のバリアメタル層となる第1 金属層の周縁部における含有酸素濃度をその内側におけ る酸素濃度に比較して高くする。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体チップと、該半導体チップ上に設 けられたボンディングバッドと、及び該ボンディングバ ッド上に形成され、少なくともその周縁領域にその内側 の領域よりも高濃度の酸素が含まれる第1の金属層、及 び該第1の金属層上に突出形成された第2の金属層から なるバンブ電極とを含むことを特徴とする半導体装置。 【請求項2】 半導体チップと、該半導体チップ上に設

けられたボンディングパッドと、及び該ボンディングパ ッド上に形成され、少なくともその周縁領域にその内側 10 の領域よりも高濃度の酸素が含まれ、チタン、タングス テン、及びクロムからなる群から選択される少なくとも 1種の金属を主成分とする第1の金属層、及び該第1の 金属層上に突出形成された第2の金属層からなるバンプ 電極とを含むことを特徴とする半導体装置。

【請求項3】 前記第1の金属層と前記2の金属層との 間に、はんだと濡れ性の良好な第3の金属層がさらに設 けられた請求項1に記載の半導体装置。

【請求項4】 前記第3の金属層は、ニッケル、銅、パ ラジウム、金、クロム、モリブデン、ルテニウム、及び 20 これらの合金からなる群から選択される少なくとも1種 を含むことを特徴とする請求項3に記載の半導体装置。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は半導体装置に係り、 特に回路配線基板に半導体チップをフリップチップ実装 する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体装置は高集積化が進行し 半導体装置の高密度実装技術には、ワイヤーボンディン グ技術、TAB技術などが代表的には挙げられるが、最 も髙密度の実装技術として、フリップチップ実装技術 が、コンピュータ機器などの半導体装置を高密度に実装 する技術として多く用いられている。

【0003】フリップチップ実装技術は、米国特許第3 401126号公報、米国特許第3429040号公報 が開示されて以来、広く公知の技術になっている。その 基本的構造は、例えば図26に示す様に、半導体チップ 1、半導体チップ1上に設けられたボンディングパッド 40 5、ボンディングパッド5周縁部及び半導体チップ1表 面を被覆するパッシベーション膜6、ボンディングパッ ド5上からボンディングパッド5周縁部上のパッシベー ション膜6上にかけて設けられたバリアメタル層35及 びバリアメタル層35上に突出形成されたバンプ電極2 と、配線基板11、配線基板11上に設けられた端子電 極13、端子電極13周縁部及び配線基板11上に形成 されたソルダーレジスト膜12とが、パンプ電極2と端 子電極13とで接合された構成からなり、例えば半導体 チップ1と配線基板11の間の空間には、封止樹脂14 50 れてきた。

が設けられる。

【0004】フリップチップ実装技術においては、半導 体チップの構成材料と半導体チップを実装する回路配線 基板の構成材料が異なるとき、熱膨張係数の相異に起因 する変位が半導体装置と回路配線基板にしばしば発生す る。発生した変位は、半導体装置と回路配線基板とを接 続するバンブ電極に応力歪を発生させる。との応力歪 は、フリップチップ実装するバンプ電極を破壊させ、信 頼性寿命を低下させる。このため、従来より、例えばバ ンプ電極配置を変更し、半導体装置中心点からバンプ電 極中心点までの距離を小さくするとと、回路配線基板の 材料を考慮し、熱膨張係数を半導体装置の熱膨張係数と 類似または一致させること、特開昭58-23462号 公報の様に、フリップチップ実装した半導体装置の温度 変化を小さくすること、特開昭61-194732号公 報の様に、半導体装置と回路配線基板の隙間に樹脂を充 填することなどの改良が行われてきた。

2

【0005】また、バンブ電極自体を、応力歪に対して 強固な構造にする提案も行われている。従来のバンブ電 極周囲の構成の一例を表す該略図を図27に示す。図2 7に示すように、通常、ボンディングパッド5が設けら れた半導体チップ1上及びボンディングパッド5の周縁 部にパッシベーション膜6を形成した後ボンディングパ ッド5上にバリアメタル層35を設け、その上に例えば はんだからなるバンプ電極2が形成される。

【0006】例えば、Microelectronics Packaging Han doook に記載されている様に、バンプ高さを高くする提 案も多く行われてきた。また、バンプ材料のはんだとボ ンディングバッド材料のアルミニウムとの拡散を防止す て、半導体実装技術も高密度化が求められている。この 30 るために形成するバリアメタルに関しても、バリアメタ ル構造とその材料構成を、応力歪に対して強固な構造に 限定化することにより、信頼性寿命を向上させる提案が 多く行われている。

> 【0007】例えば、特開平1-128545号公報、 及び特開平1-120038号公報等の様に、形成する バリアメタル寸法をボンディングパッドの開口寸法より 大きく形成したり、逆に、ボンディングパッド寸法より 小さく形成して、バンプに発生する応力歪を緩和させ、 信頼性を向上させる提案が行われている。

【0008】また、特開昭56-5506号、特開昭5 6-37636号公報では、バンプ接続信頼性を向上さ せるため、バンブ電極を高精度に形成するバリアメタル 製造方法が提案されている。

【0009】さらに、米国特許4290079号公報の 様に、バリアメタル端部に傾斜を形成して応力歪を順次 綴和させる方法、特開平1-209746号公報の様に バリアメタル下層に樹脂から形成される応力緩和層を設 ける方法なども提案され、バンプ電極自体に発生する応 力歪の緩和と共にパリアメタルに対する応力緩和も行わ 【0010】 これは、応力歪によるバンプ電極破壊が起こると共に、バリアメタル端部にも応力歪が発生し、これにより、バリアメタルも破壊されることが明らかになったためであり、信頼性を向上するためには、バンブ電極及びバリアメタルの応力緩和が重要である。

【0011】図28には、従来のバンプ電極周囲の構成の他の例を表す該略図を示す。この様な問題に対して、特開昭59-121955号公報では、図28に示す様に、第1のバリアメタル金属層として酸素を分散させたチタン層35を形成し、このチタン層35上にはんだ接 10続可能な金属層45を形成し、その上にバンプ電極2を設ける方法が提案されている。

【0012】チタンはパリアメタルを構成する接着層金属としては公知の金属であり、例えば、特開昭58-161346号公報にもチタンを用いた構造は記載されている。

【0013】また、このチタンに酸素を分散させた特開昭59-121955号公報の提案では、本来的に引張応力を有する材料の引張応力を緩和させるため、圧縮応力を有する酸素を含むチタン層を用いることが開示され20でいる。ここでは、チタンに含有される酸素濃度を、5×10-3~5×10-3Torr分圧酸素を含む雰囲気中でチタンを蒸着したときに得られる酸素濃度としている。この様な濃度にすることでバリアメタル端部に発生する応力歪に起因してバリアメタルが剥離しないという効果が得られる。

【0014】ところが、バンブ寸法が微細になってくると、特開昭59-121955号公報に記載されている方法では、不十分となり、バリアメタル端部におけるバリアメタル剥離が発生するという問題があった。これは、バンプ寸法の微細化に伴い、バリアメタルも微細になり、これまでの様にバリアメタル全体の均一的な引張応力を緩和するという方法では、バリアメタル剥離の問題に対応できなくなっていたことが原因である。

【0015】 これに対し、例えば特開昭59-121955号公報をもとに、チタン層に含有される酸素濃度を増加させて、圧縮応力を増加させることも考えられるが、チタン膜中の酸素濃度を増加すると、チタンが必要以上に酸化され、パンプ電極の接続抵抗が増加されてしまうため、電気特性上は有効ではない。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】以上の様に、半導体チップ上に形成されるバンブ電極と、回路配線基板の電極バッドとを相互接続するフリップチップ実装技術では、回路配線基板と半導体チップとの熱膨張係数の相異に起因する応力歪がバンブ電極に集中し、このためにバンブ電極の破壊及びバリアメタルの剥離が発生していた。この問題は半導体装置の小型化に伴うバンブ電極の微細化において、特に重要な問題となっていた。

【0017】本発明は、上記の問題を鑑みてなされたも 50 ことが可能になる。

のであり、回路配線基板に半導体チップをバンプ電極によりフリップチップ実装する技術を用いた半導体装置に おいて、半導体チップと回路配線基板の熱膨脹係数の違いにより発生する応力歪みを緩和し、バンブ電極の破壊 及びバリアメタルの剥離を防ぐことにより、半導体チップと回路配線基板の接続信頼性寿命を向上し、かつ回路配線基板、半導体チップ及びバンプ電極の微細化にも十分対応し得る半導体装置を提供することを目的とする。 【0018】

【課題を解決するための手段】本発明によれば、第1 に、半導体チップと、該半導体チップ上に設けられたボンディングパッドと、及び該ボンディングパッド上に形成され、少なくともその周縁領域にその内側の領域よりも高濃度の酸素が含まれる第1の金属層、及び該第1の金属層上に突出形成された第2の金属層からなるバンプ電極とを含むことを特徴とする半導体装置が提供される。

【0019】本発明によれば、第2に、半導体チップと、該半導体チップ上に設けられたポンディングパッドと、及び該ポンディングパッド上に形成され、少なくともその周縁領域にその内側の領域よりも高濃度の酸素が含まれ、チタン、タングステン、及びクロムからなる群から選択される少なくとも1種の金属を主成分とする第1の金属層、及び該第1の金属層上に突出形成された第2の金属層からなるバンプ電極とを含むことを特徴とする半導体装置が提供される。

【0020】本発明においては、好ましくは、第1の金属層と前記2の金属層との間に、はんだと濡れ性の良好な第3の金属層をさらに設けることができる。本発明に30 おいては、好ましくは、第3の金属層は、ニッケル、銅、パラジウム、金、クロム、モリブデン、ルテニウム、及びこれらの合金からなる群から選択される少なくとも1種を含む。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明者らは、半導体チップのボンディングバッド上に形成するバンプ電極のバリアメタル構成の改良を行なった。本発明の第1の観点によれば、ボンディングパッド上に薄膜金属群からなる第1金属層と、第1金属層上に回路配線基板と電気的接続を行り第2金属層とからなるバンプ電極を有する半導体チップにおいて、第1金属層の内側よりも、周縁部に酸素が高濃度に含まれている。

【0022】 このため、第1の観点にかかる半導体装置では、バリアメタル端部における応力歪が効果的に緩和され剥離を防止することができる。また、本発明の半導体装置では、バリアメタル周辺部のみの酸素濃度を高くしており、バリアメタル全体の酸素濃度を高くしていないため、バンブ部分の接続抵抗はこれまでと比較して増加することなく、低抵抗な値でフリップチップ実装することが可能になる。

【0023】詳しく述べると、酸素が含有されない場合 は本来的には引張応力を有する薄膜金属に、圧縮応力を 有する酸素が含有された薄膜金属を用いることで、バリ アメタル端部における応力歪が緩和される。特に、バリ アメタル外周的のみに酸素が高濃度分散されている構造 となっていることにより、ボンディングバッド端部を被 覆するパッシベーション膜上のみに抵抗率の高い金属が 多く積層され、ボンディングパッド上には積層されない 構造となっているため、接続抵抗は増加することなく低 抵抗で接続可能となっている。

【0024】尚、本発明では、第1の金属層のボンディ ングパッドと接する金属膜として、チタン、タングステ ン、あるいクロムを主成分とした金属膜が好ましく用い られる。これらの金属を用いた場合には、その効果が他 の金属と比較して著しく向上する。

【0025】更に、第1の金属層において、酸素が髙濃 度に分散配置される面積領域は、形成する金属層の全体 の外形寸法から求められる面積領域に対して50%以下 の値を有することが好ましい。

 $\{0026\}$ また、含有される酸素濃度は 5×10^{-3} ~ 20 ームの膜厚で全面に形成する。 5×10- Torrの真空度で形成されるときの濃度以 上の酸素濃度であることが好ましい。このとき、本発明 の効果は著しく向上して、これまでの問題を容易に解決 することが可能になる。

【0027】以下、図面を参照して本発明の実施例を説 明する。図1は、本発明に係る半導体装置の一部を表す 概略断面図である。図1に示すように、本発明の半導体 装置は、半導体チップ1上に設けられたボンディングバ ッド5と、ボンディングパッド5の接続部を除くボンデ 覆形成されたパッシベーション膜6と、ボンディングバ ッド5上に設けられ、バリアメタル層としての役割を果 たす例えばチタンからなる第1の金属層3、第1の金属 層3上に設けられ、はんだ金属とぬれ性のよい金属から なる第3の金属層4、及び第3の金属層4上に突出形成 された第2の金属層からなるパンプ電極2を有する。 と の半導体装置の第1の金属層3では、図中、符号aで表 される内側の領域よりも、符号bで表される周縁部の領 域の方が、髙浪度の酸素を含む。

とを説明するための図であって、図1を上から透視して 見た様子を示す。図2に示すように、第1の金属層3の うち、一点鎖線で囲まれた領域aよりもその外側の領域 bは、高濃度の酸素を含む。

【0029】図3及び図4は、図1に示すバンブ電極を 有する半導体チップを配線基板に実装した様子を示す図 である。図3に示すように、半導体チップ1は、図1に 示すような構成により複数のボンディングパッド5上に 接続されたバンプ電極2を有し、このバンプ電極を介し

接続されている。配線基板11表面のうち、端子電極1 3を除く領域と、端子電極13の周縁部は、ソルダーレ ジスト膜12で被覆されている。

【0030】図4に示すように、図3の半導体チップ1 と配線基板11との間隙には、封止樹脂14を封入する ことができる。封止樹脂14を用いることにより、半導 体チップ 1 と配線基板 1 1 との熱膨張係数の相違に起因 する応力歪みがバンプ電極及びバリアメタルに集中する 現象を緩和することができる。

10 【0031】本発明によるバンブ電極を備えた半導体装 置は下記図5ないし図11、図13ないし図15、及び 図20ないし図23に示す工程により実施される。図5 に示すように、先ず、半導体チップ1上にボンディング パッド5が形成され、50μm×50μmのボンディン グパッド5の1部分を除いて例えばPSG(リン・シリ カ・ガラス) またはSiN(窒化シリコン) から構成さ れるパッシベーション膜6が形成されている半導体装置 ウェハーを用意し、その表面に、バリアメタルとなる第 1の金属層3として例えばTiを1000オングストロ

【0032】チタン膜3は、5×10⁻³~5×10⁻⁸T orr分圧よりも低い真空の酸素または水蒸気の存在で 形成される真空度よりも低い真空度で形成する。との真 空度でチタン膜を形成することにより、本来的には引張 応力を有するチタン膜は圧縮応力を有する特性を示す。 【0033】尚、純粋な酸素、水蒸気、酸素+窒素、酸

素+ヘリウム、酸素+アルゴンなどの特に限定されない 混合ガス下でチタン膜を形成することも可能である。チ タン膜3が上記の条件下で蒸着されたとき、チタン膜3 ィングバッド5の周縁部及び半導体チップ1表面上に被 30 の表面には酸素分子が吸着する。チタン膜3中における 酸素の格子溶解度は他の金属に比較して比較的高いた め、酸素はチタン膜3中に侵入してチタン膜3中に圧縮 応力を生じさせる。尚、チタン膜3中への酸素分子の拡 散を増加させるためには、約100~300℃の温度範 囲でチタン膜3を堆積させることが好ましい。

【0034】また、第1の金属層としてチタンの他、タ ングステン、あるいはクロム等を好ましく用いることが できる。次いで、ポジ型レジストOFPR-800(東 京応化社製)をスピンコート法により全面に形成し、レ 【0028】図2は、上述の内側の領域と周縁部の領域 40 ジスト層を得る。さらに、ボンディングパッド5を中心 に40μm×40μmの開口を有するパターンを有する 図示しないガラスマスクを用いて露光後、現像液NMD -3 (東京応化社製)を用いて、図6に示すように、チ タン膜3上にボンディングパッド5を中心にした40μ m×40μmの大きさの開口を有するレジストパターン 21を形成する。

【0035】その後、図7に示すように、この様なパタ ーンが形成されたウェハーを、例えばN, /H。=7/ 3から構成される350℃のフォーミングガス雰囲気2 て、配線基板11上に形成された複数の端子電極13と 50 2中に配置して、レジストバターン21から露出してい

るチタン膜部分27を退元して、ボンディングパッド5 中央部に対応するチタン膜3中の酸素濃度を低下させ

【0036】続いて、図8に示すように、ウェハー上の レジスト膜を、例えばアセトンを用いて溶解除去させ る。尚、このレジスト膜除去には、剥離-10(東京応 化社製)を用いることも可能である。

【0037】次いで、図9に示すように、レジスト膜が 除去されたウエハ表面に、第3の金属層として、例えば Cu膜4を1μm全面形成する。この全面に形成するC 10 u膜4の膜厚は、特に限定されるものではないが、チタ ン膜厚との比で、Cu膜厚/チタン膜厚=1~10の値 を有する範囲であれば特に問題ない。ただし、このCu 薄膜は、後に第2金属層として突出形成されるべきはん だを電気めっきに供する場合のカソードメタルとなるた め、ウェハー系が8インチを超える大口径の場合は、チ タン膜厚との比が5~10の値を有する範囲であること が好ましい。

【0038】次いで、図10に示すように、厚膜レジス トAZ4903 (ヘキストジャパン社製) をスピンコー 20 ト法により、膜厚100μm厚のレジスト膜23を形成 し、露光/現像により、50μm平方のボンディングパ ッド5よりも1辺が30μm大きい寸法を有する80μ m×80μmの開口部24を、Cu/Ti上のレジスト 膜23に形成する。露光は、レジスト膜23の厚みが厚 くても、充分な量の露光エネルギーを照射して、現像は AZ400Kデベロッパー (ヘキストジャパン社製) に より行う。レジスト面の薄膜金属と接する部分の角度調 整は、例えば13th IEEE/IEMT Symp osium pp288、1992に記載されているよ 30 される。 うに、露光エネルギー及びレジスト面とガラスマスクと の距離、及び現像液の濃度を調整することにより制御す

【0039】こうして、ボンディングパッドに対応する* スルホン酸はんだメッキ液の組成

> 錫イオン(Sn'') 鉛イオン(Pb¹¹) 脂肪族スルホン酸 ノニオン系界面活性剤 カチオン系界面活性剤 イソプロピルアルコール

以上の様にして、はんだ合金が半導体装置のボンディン グパッド5上に電気メッキされた半導体ウェハーをアセ トン溶液に浸漬して、ウェハー上のレジストAZ490 3を溶解除去する。

【0045】次に、はんだ合金メッキ金属層が形成され ている半導体ウェハー上に、例えば画像反転型レジスト AZ5214E(ヘキストジャパン社製)の粘度調整を 行った溶液をスピンコートして、エッチングレジスト膜

*部分に開口24が設けられたレジスト膜23を有するシ リコンウェハーを、下記の溶液からなるスルホン酸はん だメッキ液に浸漬し、Cu/Tiを陰極としてメッキ液 に対応する組成の例えば髙純度共晶はんだ板を陽極とし て電気メッキを行う。電流密度は l ~4 (A/d m²) で行い、図11に示すように、浴温度25℃で緩やかに 攪拌しながら、第2の金属層としてはんだ組成 (Pb/ Sn)が共晶組成にほぼ等しい、あるいはPb側または Sn側にわずかに移行した組成のはんだ合金からなるメ ッキ金属層をCu上に70μm析出させる。

【0040】図12に電気メッキ工程で使用する電気メ ッキ装置の概略断面図を示す。図示するように、この装 置は、カップ型のメッキ処理槽を有するメッキ装置本体 50と、メッキ処理槽の周壁上部に設けられたアノード 電極55及びカソード電極54と、メッキ処理槽の下部 に設けられ、アノード電極55に接続された複数の開孔 をもつアノード板51とを有する。

【0041】駆動電源に接続されたアノードピン52、 カソードピン53を、各々、アノード電極55、カソー ド電極54に接触することにより、所定の電圧が印加さ れる。メッキに供される基板100は、メッキ処理槽上 部に、アノード板51と対向して、その主面101を下 方にして配置され、カソード電極54と接続される。 【0042】メッキ液は、メッキ処理槽底部の導入口6 8から導入され、アノード板51の開孔70を通ってカ ソード電極54と接続された基板100に向かって流 れ、基板100上でメッキ処理が行なわれ、メッキ金属 が析出される。その後、メッキ処理後の廃液は、メッキ 処理槽周壁上部に設けられた図示しない排出口から排出

【0043】このような装置を用いることにより、膜厚 の均一な電気メッキ金属層が得られる。使用されるメッ キ液の組成の一例を以下に示す。

[0044]

- 12 容量%
- 30 容量%
- 41 容量%
- 5 容量%
- 5 容量%
- 容量%

が厚い場合でもエッチングを精度良く行うために高粘度 にする。このときのレジスト膜26は、メッキ金属層の 表面形状に対応して形成される。レジスト膜厚は、メッ キ金属層上で10μm、パンプ金属が形成されていない 部分で55μmであった。

【0046】次いで、バンブ電極寸法の80µmよりも 開口寸法が4μm大きい、1辺84μmの開口パターン を有するガラスマスクを必要位置に位置合わせした後に 26を形成する。粘度調整はメッキされる金属層の厚さ 50 露光を行う。露光は露光エネルギー2000mJ/cm 'で行い、露光後150℃でウェハーをホットプレート上でベークする。次に、ベークしたウェハーを現像液に 浸漬して現像する。

【0047】以上の工程を行うことで、図13に示すように、エッチングレジスト26がパンプ金属上のみに選択的に形成される。尚、本実施例では画像反転型レジストを用いたが、第1の金属層または第2金属層の側面部分までレジスト形成が可能なアスペクト比形状では、ポジ型レジストOFPR-800(東京応化社製)、またはネガ型レジストOMR-85(東京応化社製)を用い 10ることも可能である。

【0048】次いで、過硫酸アンモニウム、硫酸、エタノールから構成される混合溶液、またはクエン酸、過酸化水素水、界面活性剤から構成される混合溶液で銅の必要部分をエッチング除去後、アンモニア、エチレンジアミン4酢酸、過酸化水素水から構成される混合溶液でチタンの必要部分をエッチング除去し、その後、被覆したエッチングレジスト26をアセトンを用いて溶解除去、図14に示すように、柱状のバンプ金属25が得られる。

【0049】尚、エッチングレジストは必ずしも必要ではなく、第2金属層として形成するバンプ金属材料との選択エッチングが可能な場合は、第2金属自体をマスクとしてカソードメタルをエッチングすることも可能である。

【0050】例えば、本実施例において記載したCu/Tiカソードメタルを上記のエッチング液でエッチングする場合は、はんだとCu/Tiの選択比がNi/Tiなどと比較して高いため、エッチングレジストは必ずしも必要ではない。

【0051】Cu/Tiは、バンプ電極を電気メッキで 形成後、必要部分をエッチングすることで最終的にはバ ンプ電極のバリアメタルとなっている。薄膜金属はCu/Tiに限定する必要はないが、説明のためCu/Ti とした。このチタン膜上に形成する金属は、例えばニッ* *ケル、銅、パラジウム、モリブデン、ルテニウムから選択される金属、またはこれらの合金から選択される少なくとも1種であることが好ましい。更に、ウェハーはシリコンが好ましく用いられるが他の材料例えばガリウム砒素、サファイア、ガラスエポキシ、アルミナセラミック、及び窒化アルミニウム等を用いることも可能である。

10

【0052】次いで、はんだ合金が形成されたウェハーを窒素雰囲気で250℃に加熱して、はんだを溶融する。この様に加熱処理することで、図15に示すように、バンプ電極を球状にすると共に、バリアメタルとの密着性を向上させ、信頼性の高いバンプ電極を形成する。

【0053】以上の工程を行うことにより、ボンディングバッド上にバリアメタルの周辺部のみ選択的に含有酸素濃度が高い構造を有する径100μmのバンブ電極が形成された。

【0054】尚、はんだ合金と濡れ性の高い金属は電気メッキ法を用いて形成することも可能である。この場合 20 のカソードメタル材料は、酸素濃度が選択的に変化しているチタン膜を用いることが可能であるが、本実施例での記載の様にCu/Tiをカソードメタルとして形成することが好ましい。

【0055】電気メッキ法を用いた場合のはんだと濡れ性の高いCuは下記の様に形成する。ボンディングバッドに対応する部分のレジスト膜が開口されているシリコンウェハーを、下記の溶液からなる硫酸銅メッキ液に浸漬して、浴温度25℃でCu/Tiを陰極として、リン含有(0.03~0.08重量%)高純度銅板を陽極として、電流密度1~5(A/dm²)で緩やかに攪拌しながら銅を30μm電気メッキで形成する。電気銅メッキ工程で使用する電気メッキ装置は図12の概略断面図に示した通りである。

[0056]

硫酸銅5水和物

硫酸 塩酸

30オンス/ガロン 10 ppm

2オンス/ガロン

チオキサンテート-S-プロパンスルホン酸

(またはチオキサンテートスルホン酸) 20 ppm

ポリエチレングリコール (分子量:400,000) 40 ppm

ポリエチレンイミン(分子量:600)と

塩化ベンジルとの反応生成物

2 ppm

また、例えばニッケルは下記の様に形成する。

【0057】ニッケルメッキは図12に示したものと同様の電気メッキ装置を用い、ウェハー上に形成されているCu/Ti膜を電気メッキ装置の陰極に接続して、高純度ニッケル板を陽極として使用することで形成することができる。電気メッキする条件は、液温55℃で、電※

硫酸ニッケル6水和物

%流密度 $1 \sim 2$ (A/dm^2) とし、ポンプでニッケルメッキ液を緩やかに撹拌しながら、膜厚 30μ m程度のニッケルメッキ膜を形成する。

【0058】ニッケルメッキ液として下記の溶液を用いることができる。

300g/リットル

11

塩化ニッケル6水和物 ホウ酸 サッカリン ホルマリン

この様に、電気メッキ法を用いることにより、カソード メタルエッチング除去工程を必要としないで、はんだと **濡れ性の良好な金属を堆積できる。**

【0059】以上の様にして形成した半導体チップ上の バンプ電極の密着強度評価を実施したところ、以下の結 ために用いた、10mm×10mmの半導体チップ上に Pb/Sn=40/60で構成されるバンプ電極をCu /Ti上に256個、100μm径で形成したバンブ電 極のシェア強度を測定したところ、本発明によるバンプ 電極では80kg/mm'の強度を有していた。

【0060】従来までの酸素が分散されていない構造で は40kg/mm'、酸素濃度が均一に分散された構造 では60kg/mm'の強度を有してしたことと比較す ると、本発明による構造では明らかに半導体チップに対 するバンプの接続強度は向上しており、信頼性の高いと 20 とが確認された。

【0061】特に、第1金属層としてチタンを用いた場 合の密着強度はタングステンなどを用いて別途行った評 価結果と比較して約10%程度の高い値を示しており、 チタン膜をバリアメタルの接着金属とすることの有効性 が確認された。

【0062】更に、第1金属層の外形寸法から求められ る面積に対するチタン膜中の酸素が高濃度に含まれる面 積領域の割合と、圧縮応力との関係、及び面積との割合 と、接続抵抗との関係について測定を行った。その結果 30 を表すグラフをそれぞれ図16及び図17示す。

【0063】図16に示すように、圧縮応力は、面積領 域の比の依存せず、約520kg/mm'の一定値を示 す。また、図17に示すように、この割合が50%以下 のとき、バンプ接続抵抗は約10mΩの一定値を示す が、面積領域が50%を超えるとき、接続抵抗は面積領 域の増加に伴って、急激に増加する傾向を示す。

【0064】とのような結果から、チタン膜中の酸素が 高濃度に分散配置される領域は第1金属層の外形寸法か とが確認された。

【0065】また、チタン膜形成時の酸素雰囲気の圧力 と圧縮応力との関係、及び圧力と接続抵抗との関係につ いて測定を行なった。その結果を表すグラフ図を図18 及び図19に示す。

【0066】 これらの図から、5×10-'~5×10-' Torrの真空度で形成されるときの濃度以上の酸素濃 度であるとき、チタン膜に残留する圧縮応力は520k g/mm'となり、5×10-'~5×10-'Torr以 12

60g/リットル 50g/リットル

 $500 ppm \sim 5000 ppm$ $1000ppm\sim2000ppm$

較して約1.5倍の値を示し、バンプシェア強度が約3 倍向上することが確認された。

【0067】また、接続抵抗は、第1の金属層の外形寸 法から求められる面積に対するチタン膜中の酸素が高濃 度に含まれる面積割合に依存し、面積割合が75%の場 果を得た。すなわち、半導体装置の製造方法を説明する 10 合、グラフ191に示すように、酸素雰囲気濃度の増加 に伴って増加するが、面積割合が50%以下である25 %の場合は、グラフ193に示すように、約10mΩの 一定値を示すことが確認された。これは、面積割合が5 0%以下の場合は、酸素雰囲気分圧に接続抵抗が依存し ないことを示すものである。

> 【0068】一方、半導体チップを搭載する回路配線基 板は、例えば米国特許第4811028号公報あるいは 通常のガラスエポキシ基板の様に公知の方法である技術 を用いて形成する。

> 【0069】例えば図20に示すような、ガラスエポキ シ基板120上に絶縁層と導体層をビルドアップさせた 方式のプリント基板SLC(Surface Laminar Circuit) 基板11を用意する。回路配線基板11は半導体チ ップ1のバンプ電極2に対応する接続端子部分13に1 00 µm径の開孔が設けられて、Cuが露出している。 基板の端子部分13以外にはソルダーレジスト12が被 覆されている。

> 【0070】次いで、図示しない公知の技術であるハー フミラーを有する位置合わせを行うためのフリップチッ プホルダー31を用いて、図21に示すように、半導体 チップ1と回路配線基板11の位置合わせを行い、バン プ電極2と回路配線基板11との接続端子13を電気 的、機械的に接触させる。このとき、回路配線基板11 は、加熱機構を有するステージ32上に保持されて、P b/Sn=40/60の融点よりも高い200℃に窒素 雰囲気中で予備加熱されている。

【0071】さらに、半導体チップ1と回路配線基板1 1が接触された状態で半導体チップ 1を保持するコレッ ト31を、基板11を搭載するステージ32と同じ温度 ら求められる面積領域に対して50%以下が好ましいこ 40 200℃に窒素雰囲気中で加熱して、バンプ電極2を溶 融することで、半導体チップ 1 と回路配線基板 1 1 の電 極13とを電気的、機械的に仮接続させる。

> 【0072】最後に窒素雰囲気を有する250℃に加熱 されたリフロー炉中に、半導体チップを搭載した回路配 線基板を通過させることで、電気的、機械的接続を実現 させる。図22に示すように、このとき、はんだ表面張 力によりセルフアライン効果が発生し、マウント時に発 生した多少の位置ずれは修正され、正確な位置にボンデ ィングが可能になる。

下の真空度で形成される場合の350kg/mm²と比 50 【0073】尚、図23に示すように、必要に応じてフ

リップチップ実装した半導体装置1と回路配線基板11 が作る隙間の部分に公知の技術である、封止樹脂 1 4 を 配置することも可能である。

【0074】封止する樹脂として、例えば、ビスフェノ ール系エポキシとイミダゾール硬化触媒、酸無水物硬化 剤と球状の石英フィラを重量比で45重量%含有するエ ポキシ樹脂を用いることができる。

【0075】また、例えばクレゾールノボラックタイプ のエポキシ樹脂 (ECON-195XL;住友化学社 製)100重量部、硬化剤としてのフェノール樹脂54 10 ン膜とボンディングパッド材料のアルミニウムの電気腐 重量部、充填剤として溶熔シリカ100重量部、触媒と してベンジルメチルアミン0.5重量部、その他の添加 剤としてカーボンブラック3重量部、シランカップリン グ削3重量部を粉砕、混合、溶熔したエポキシ樹脂溶融 体を用いることも可能であり、その材質は特に限定され ない。

【0076】以上に示した工程を行うことにより、図4 に示す半導体装置を実現することができる。ここで、以 上の様にして形成した本発明による半導体装置の接続信 頼性を調べた。

【0077】半導体装置の製造方法を説明するため用い た10mm×10mmの半導体チップの主面にPb/S n = 40/60接続電極を256個、100 μm径で形 成して、回路配線基板に実装した試料を用いて信頼性を 評価した。

【0078】256ピンの中で1箇所でも接続がオープ ンになった場合を不良にして、縦軸に累積不良率、横軸 に温度サイクルを示した。サンプル数は1000個、温 度サイクル試験の条件は(-55°C(30min)~2 5°C (5 m i n) ~1 2 5°C (3 0 m i n) ~2 5°C (5 m i n)) で行った。試験結果を表すグラフを図2 4に示す。

【0079】なお、図中、241は、酸素を含まないチ タン層、242は、酸素を含ませたチタン層、243 は、本発明にかかるチタン層の結果を表すグラフであ る。バリアメタルに酸素が分散されていない構造を有す る半導体装置は、1500サイクルで接続不良が発生し て、2000サイクルで不良は100%となった。ま た、酸素を所定の濃度で均一分散させた半導体装置は、 2500サイクルまで信頼性は向上するが3000サイ 40 く、容易に解決することができる。 クルでは50%の不良となっている。これらの不良は、 バンプ電極を構成するバリアメタルとボンディングパッ ドの界面で発生しており、何れもパリアメタル界面の応 力歪に起因するものである。

【0080】ところが、本発明による構造では3500 サイクルまで不良は発生せず、信頼性が極めて向上する てとが確認された。さらに、本発明による試料を85 *C、85%RH、V。。=5 Vで保存して同様の試験を行 なった。その試験結果を表すグラフを図25に示す。

タン層、252は、酸素を含ませたチタン層、253 は、本発明にかかるチタン層の結果を表すグラフであ る。図25から明らかなように、従来までのバリアメタ ルに酸素が分散されていない構造を有する半導体装置で は500Hで腐食不良が発生し1500Hで不良は10 0%となった。また、酸素が均一分散された構造の半導 体装置では、2500Hまで不良は発生せず信頼性は向 上するが、3000日で不良は100%となる。これら の不良は、何れもボンディングバッド上に形成するチタ 食であった。

14

【0082】ところが、本発明による構造では3000 Hまで不良は発生せず、信頼性が極めて高いことが解っ た。特に、バンプ応力歪に対して有効性を発揮するチタ ン膜にははんだと濡れ性の良好な金属が配置され、その 金属がニッケル、銅、パラジウム、金、クロム、モリブ デン、ルテニウムから選択される金属またはこれらの合 金であるとき接続信頼性は著しく向上することが確認さ れた。更に、はんだと濡れ性の良好な金属はニッケル、 20 銅、パラジウム、金、クロム、モリブデン、ルテニウム の順であることも確認された。

【0083】従って以上の評価結果から、本発明による 半導体装置は熱サイクル、高温高湿試験に対して優れた 耐性を有する信頼性の高い実装構造であることが解っ た。尚、本発明は上記実施例に限定されるものではな く、その要旨を逸脱しない範囲で種々に変更可能であ る。例えば回路配線基板構成はSLCに限定されるもの ではなく、セラミック基板を用いることも可能であり、 バンプ材料もPb/Snに限定されるものではなく、種 30 々に変更可能である。

[0084]

【発明の効果】本発明によれば、ボンディングバッド上 にバリアメタル層として形成される第1の金属層のの周 縁部に、内周部に比較して酸素が髙濃度に含まれている ため、基本的に引張応力を有する第1金属層の応力を圧 縮応力に変換でき、バリアメタル端部における応力歪を 効果的に緩和することができる。従って、これまで微細 バンプ電極を形成した場合に問題となっていた応力歪に 起因するバリアメタル端部における剥離問題を信頼性高

【0085】特に、本発明ではバリアメタル周縁部のみ の酸素濃度を高くしており、バリアメタル全体の酸素濃 度を高くしていないため、バンプ部分の接続抵抗は従来 と比較して増加することなく、低抵抗な値でフリップチ ップ実装することが可能になる。これは、ボンディング パッド端部を被覆するパッシベーション膜上のみに選択 的に抵抗率の高い金属層が多く積層され、電気的接続を 果たすボンディングパッド上には積層されない構造とな っているためである。

【0081】なお、図中、251は、酸素を含まないチ 50 【0086】更に、バリアメタル端部での膜密度が高く

なっているため、従来の構造に比較して耐湿性が向上す る付加的な効果も発生する。従って、本発明の半導体装 置を用いることにより、従来の技術を用いた場合と比較 して微細なパンプ電極を信頼性高く、容易に高密度に実 装するととが可能になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明に係る半導体装置の一例を示す構成断 面図
- 【図2】 図1を上から見た透視図
- 【図3】 本発明の半導体チップを配線基板に実装した 10 グラフ図 様子を示す図
- 【図4】 本発明の半導体チップを配線基板に実装した 様子を示す図
- 【図5】 本発明の半導体装置の製造工程を説明するた めの図
- 【図6】 本発明の半導体装置の製造工程を説明するた めの図
- 【図7】 本発明の半導体装置の製造工程を説明するた めの図
- 本発明の半導体装置の製造工程を説明するた 20 4…第2金属層 【図8】 めの図
- 【図9】 本発明の半導体装置の製造工程を説明するた めの図
- 【図10】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図
- 【図11】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図
- 【図12】 本発明の半導体装置の製造工程に使用され る電気メッキ装置の一例を表す概略断面図
- 【図13】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する 30 22…還元雰囲気 ための図
- 【図14】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図
- 【図15】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図
- 【図16】 酸素含有領域面積比と圧縮応力との関係を 表すグラフ図
- 【図17】 酸素含有領域面積比と接続抵抗との関係を 表すグラフ図
- 【図18】 酸素雰囲気真空度と圧縮応力との関係を表 40 53…カソードビン すグラフ図
- 【図19】 酸素雰囲気真空度と接続抵抗との関係を表 すグラフ図
- 【図20】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図

【図21】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図

16

【図22】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図

【図23】 本発明の半導体装置の製造工程を説明する ための図

【図24】 累積不良率と温度サイクルとの関係を表す グラフ図

【図25】 累積不良率と温度サイクルとの関係を表す

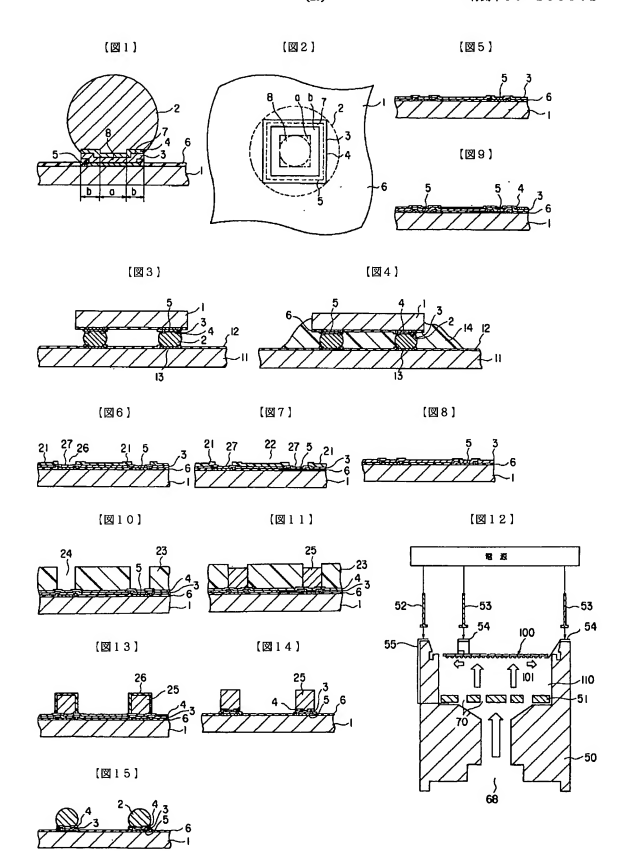
【図26】 従来の半導体チップを配線基板に実装した 様子を示す図

【図27】 従来の半導体装置の一例を示す構成断面図

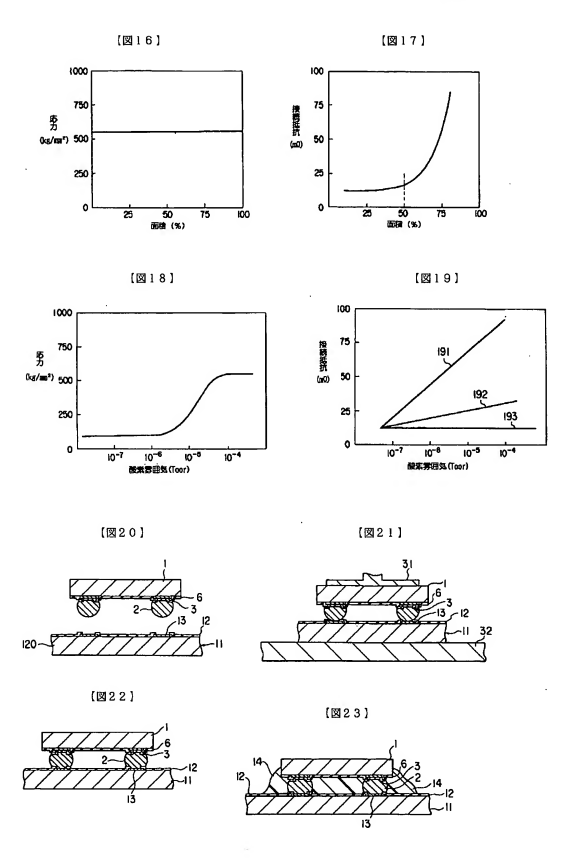
【図28】 従来の半導体装置の他の一例を示す構成断 岡岡

【符号の説明】

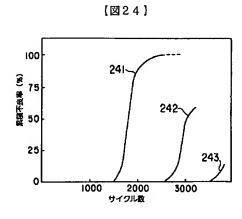
- 1, 100…半導体チップ
- 2…バンプ電極
- 3…第1金属層
- - 5…ボンディングパッド
 - 6…パッシベーション膜
 - 7…高濃度酸素分散領域
 - 8…低濃度酸素分散領域
 - 11…回路配線基板
 - 12…ソルダーレジスト
 - 13…端子電極
 - 14…封止樹脂
 - 21…濃度制御レジスト
- 23…メッキレジスト
- 24…バンプ形成孔
- 25…はんだ金属
- 26…エッチングレジスト
- 31…コレット
- 32…ヒーター
- 50…メッキ槽
- 51…アノード板
- 52…アノードピン
- 54…カソード電極
- 55…アノード電極
- 68…導入口
- 110…メッキ液



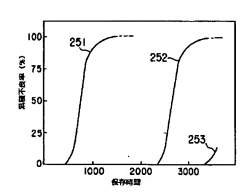




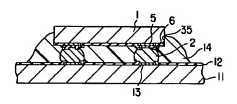




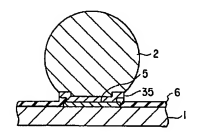




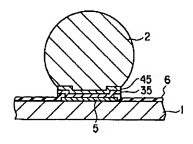
【図26】



[図27]



[図28]



フロントページの続き

(72)発明者 本間 荘一 神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株 式会社東芝生産技術研究所内